



СОГЛАСОВАНО
Председатель КРРО ВОИ

Поддубный С.А.

«31» _____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
И.О. Директора ГБПОУ РК «РКИГ»

О.А. Моцарь

_____ 2021 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ ПД-10-0521

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства» (ГБПОУ РК «РКИГ»).
- 1.2. Адрес ГБПОУ РК «РКИГ»: 295000, Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.
Тел./Факс: (0652) 27-00-38 (телефон), (0652) 27-42-18 (факс), e-mail: 043@crimeaedu.ru; rkig@edu.ru
- 1.3. Сведения о размещении ГБПОУ РК «РКИГ»:

- литер «Г» – нежилое здание (учебно-административный корпус), 2 этажа, 358,4 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1981; год последнего капитального ремонта – 2010; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «А» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 397,00 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта – 1990; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «Д» – нежилое здании (учебный корпус), 2 этажа, 153,3 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта - 2018; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «Е» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 141,7 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта – 1990; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «Л» – нежилое здание (учебно-производственный корпус), 3 этажа, 408,5 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 2000; год последнего капитального ремонта – 2013; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

1.4. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства» (ГБПОУ РК «РКИГ»).

Юридический адрес организации (учреждения):

- ГБПОУ РК «РКИГ»: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

Тел/факс: (0652) 27-00-38 (телефон); (0652) 27-42-18 (факс); e-mail: 043@crimeaedu.ru; rkig@edu.ru Сайт: <http://rkig.edu.ru>

1.5. Основание для пользования объектом: оперативное управление.

1.6. Форма собственности: государственная.

1.7. Территориальная принадлежность: региональная.

1.8. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.9. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, д. 3.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности, виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и дополнительным профессиональным образовательным программам.

2.2. Плановая мощность: 850 чел., по состоянию на 22.02.2021 г. из них инвалидов – 5 человек.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, дневное пребывание:

Понедельник – пятница: 8:00 – 17:00

Выходные дни – суббота, воскресенье.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

- дети;

- взрослые трудоспособного возраста;

- пожилые;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

- нарушение зрения (С);

- нарушение слуха (Г);

- нарушение опорно-двигательного аппарата (О).

2.6. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации обучающегося в ГБПОУ РК «РКИГ» инвалида: да.

3. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ ИНВАЛИДОВ

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- От железнодорожного вокзала: троллейбус № 5, 6, 9, маршрутное такси № 57, 98, 36, 89, 50, 112. Остановка «Гимназия № 1».

- От автостанции Западная: маршрутное такси № 89, 36. Остановка «Железнодорожный техникум».

- От Центрального автовокзала: троллейбус № 6, маршрутное такси № 85, 60, 49. Остановка «Главпочтамт».

- От автостанции Восточная: маршрутное такси № 78, 36, 51, 62. Остановка «Главпочтамт», «Железнодорожный техникум».

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 800 м;

3.2.2. время движения (пешком) 6-7 минут;

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да;

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: да. Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	В том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	-

*указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД.»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон.

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К), ДЧ-И (Г, О, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект: ул. Дыбенко д. 14, литер Г:

Состояние доступности объекта оценено, как **временно недоступно**. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации первого этажа здания с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

1. Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- установить кнопку вызова помощника (связи с охраной) на нормативную высоту (0,85-1,1 м.);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить калитку прозрачную, либо обеспечить беспрепятственный доступ для инвалидов-колясочников;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

2. Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г). Для инвалидов колясочников необходимо оборудовать доступные входы в корпус для доступа в читальный зал, где предполагается оказание образовательных услуг, а также в столовую. Остальные входы необходимо оборудовать для доступа слабовидящих.

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить пандус к входной площадке на вход в столовую, привести пандус на входе в учебный корпус в соответствие с нормами;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить новые двери согласно нормам;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.

3. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Заменить двери на путях движения на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету; (на входе в читальный зал)
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

4. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.
Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

5. Состояние структурно-функциональной зоны, санитарно-гигиенические помещения, оценено как ВНД.
Это обусловлено тем, что доступный туалет отсутствует в здании.

6. Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами на случай чрезвычайной ситуации.

Объекты: ул. Дыбенко д. 14, литеры: А, Д, Е, Л:

Состояние доступности объекта оценено, как **временно недоступно**. На объектах предполагается оказание образовательных услуг только для людей с нарушениями слуха и частичной потерей зрения. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

1. Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).
Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:
 - Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
 - Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
 - Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.
2. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).
Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:
 - Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
 - Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
 - Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.
3. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.
Для устранения недостатков необходимо:
 - Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
 - Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные решения.
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри участка и здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
7	Пути движения к объекту (от остановки общественного транспорта)	Организационные мероприятия

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ: до 2030 г.

В рамках исполнения: комплекса мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности объекта для инвалидов и предоставляемых услуг (Дорожная карта).

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступность объекта для получения услуг для инвалидов (Г, У, С О, К)

4.4. Для принятия решения: (требуется/не требуется)

4.4.1. Согласование с представителями местной общественной организацией инвалидов: требуется

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать): не требуется

4.4.3 Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: требуется

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Да

- Сайт организации (адрес)

- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от «27» мая 2021 г.,
2. Акта обследования объекта: от «27» мая 2021г.



УТВЕРЖДАЮ
И.О. Директора ГБПОУ РК «РКИГ»
О.А. Моцарь
_____ 2021 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ ПД-10-0521**

А.А. Моцарь 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства» (ГБПОУ РК «РКИГ»).
- 1.2. Адрес ГБПОУ РК «РКИГ»: 295000, Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.
Тел./Факс: (0652) 27-00-38 (телефон), (0652) 27-42-18 (факс), e-mail: 043@crimeaedu.ru; rkig@edu.ru
- 1.3. Сведения о размещении ГБПОУ РК «РКИГ»:
- литер «Г» – нежилое здание (учебно-административный корпус), 2 этажа, 358,4 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1981; год последнего капитального ремонта – 2010; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.
 - литер «А» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 397,00 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта – 1990; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.
 - литер «Д» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 153,3 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта - 2018; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «Е» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 141,7 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917; год последнего капитального ремонта – 1990; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г., капитального с 01.04.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

- литер «Л» – нежилое здание (учебно-производственный корпус), 3 этажа, 408,5 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 2000; год последнего капитального ремонта – 2013; дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.2021 г. Адрес: Республика Крым, Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

1.4. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование):
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства» (ГБПОУ РК «РКИГ»).

Юридический адрес организации (учреждения):

- ГБПОУ РК «РКИГ»: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Дыбенко, д. 14.

Тел/факс: (0652) 27-00-38 (телефон); (0652) 27-42-18 (факс); e-mail: 043@crimeaedu.ru; rkig@edu.ru Сайт: <http://rkig.edu.ru>

1.5. Основание для пользования объектом: оперативное управление.

1.6. Форма собственности: государственная.

1.7. Территориальная принадлежность: региональная.

1.8. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.9. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, д. 3.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности, виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и дополнительным профессиональным образовательным программам.

2.2. Плановая мощность: 850 чел., по состоянию на 22.02.2021 г. из них инвалидов – 5 человек.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, дневное пребывание:

Понедельник – пятница: 8:00 – 17:00

Выходные дни – суббота, воскресенье.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

- дети;

- взрослые трудоспособного возраста;
- пожилые;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

- нарушение зрения (С);
- нарушение слуха (Г);
- нарушение опорно-двигательного аппарата (О).

2.6. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации обучающегося в ГБПОУ РК «РКИГ» инвалида: да.

3. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ ИНВАЛИДОВ

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- От железнодорожного вокзала: троллейбус № 5, 6, 9, маршрутное такси № 57, 98, 36, 89, 50, 112. Остановка «Гимназия № 1».
- От автостанции Западная: маршрутное такси № 89, 36. Остановка «Железнодорожный техникум».
- От Центрального автовокзала: троллейбус № 6, маршрутное такси № 85, 60, 49. Остановка «Главпочтамт».
- От автостанции Восточная: маршрутное такси № 78, 36, 51, 62. Остановка «Главпочтамт», «Железнодорожный техникум».

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 800 м;
- 3.2.2. время движения (пешком) 6-7 минут;
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да;
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером.
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: да. Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	В том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	-

*указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД.»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон.

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К), ДЧ-И (Г, О, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект: ул. Дыбенко д. 14, литер Г:

Состояние доступности объекта оценено, как **временно недоступно**. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации первого этажа здания с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

1. Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- установить кнопку вызова помощника (связи с охраной) на нормативную высоту (0,85-1,1м.);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить калитку прозрачную, либо обеспечить беспрепятственный доступ для инвалидов-колясочников;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

2. Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г). Для инвалидов колясочников необходимо оборудовать доступные входы в корпус для доступа в читальный зал, где предполагается оказание образовательных услуг, а так же в столовую. Остальные входы необходимо оборудовать для доступа слабовидящих.

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить пандус к входной площадке на вход в столовую, привести пандус на входе в учебный корпус в соответствие с нормами;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить новые двери согласно нормам;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.

3. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Заменить двери на путях движения на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету; (на входе в читальный зал)
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

4. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

5. Состояние структурно-функциональной зоны, санитарно-гигиенические помещения, оценено как ВНД.

Это обусловлено тем, что доступный туалет отсутствует в здании.

6. Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами на случай чрезвычайной ситуации.

Объекты: ул. Дыбенко д. 14, литеры: А, Д, Е, Л:

Состояние доступности объекта оценено, как **временно недоступно**. На объектах предполагается оказание образовательных услуг только для людей с нарушениями слуха и частичной потерей зрения. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

1. Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.

2. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

3. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организационные решения.
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри участка и здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
7	Пути движения к объекту (от остановки общественного транспорта)	Организационные мероприятия

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ: до 2030 г.

В рамках исполнения: комплекса мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности объекта для инвалидов и предоставляемых услуг (Дорожная карта).

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступность объекта для получения услуг для инвалидов (Г, У, С О, К)

4.4. Для принятия решения: (требуется/не требуется)

4.4.1. Согласование с представителями местной общественной организацией инвалидов: требуется

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать): не требуется

4.4.3 Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: требуется

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Да

- Сайт организации (адрес)

- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

Руководитель рабочей группы:

Зам. директора по АХЧ Пономарев А.А. [Подпись]

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Инженер - энергетик Зобенко М.Н. [Подпись]

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Ведущий специалист по охране труда [Подпись] Илюшкин Е.А.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Ведущий инженер [Подпись] [Подпись]

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

Эксперт СДС ВОИ «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» Бережной А.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

СОГЛАСОВАНО

Представитель общественного объединения инвалидов:

Председатель КРРО ВОИ Поддубный С.А.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Дата согласования « 31 » мая 2021 г.

Согласовано без замечаний / с замечаниями (ненужное зачеркнуть)

Замечания и предложения со стороны представителей ООИ ***

После разработки поэтапных планов повышения показателей доступности объекта социальной инфраструктуры для инвалидов и МГН администрации ОСИ требуется подготовить акт согласования с региональной общественной организацией инвалидов ряда мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуг до момента проведения капитального ремонта или реконструкции данного объекта.

*** - может быть приложено в виде Акта согласования или Акта разногласий.

Приложения к Акту обследования по объекту:

- литер «Г» – нежилое здание (учебно-административный корпус), 2 этажа, 358,4 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1981**

Приложение №1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "27" Мая 2021 г. № ПД-10-0521

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да			СП 59.13330.2016 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.2	С,К,Г	Необходимо заменить глухие калитки на входе на прозрачные	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный

					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо перенести тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Капитальный

1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Да			СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать парковочное место для инвалида (не менее 10% мест)	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.2	С,К,Г	Парковочное место следует разместить не далее 50-100 метров от входа	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>5.1.1 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.</p> <p>5.1.2 На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки.</p> <p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.</p>						

Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия.

Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м.

Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

6.5.1 В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.

5.2.1 На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью

Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой.

Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.

5.2.2 Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.

5.2.4 Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г, У)			Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организационные решения.

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарии к заключению:

Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г, У).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- установить кнопку вызова помощника (связи с охраной) на нормативную высоту (0,85-1,1м.);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить калитку прозрачную, либо обеспечить беспрепятственный доступ для инвалидов-колясочников;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

Приложение №2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "27" Мая 2021 г. № ПД-10-0521

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Нет						
2.2	Пандус (наружный)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.14	К	Необходимо заменить пандус.	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.15	К	Необходимо установить двухстороннее ограждение пандуса с поручнями на высоте 0.9 и 0.7 метра	Капитальный

					СП 59.13330.2016 п. 5.1.15	К	Необходимо изменить расстояние между поручнями на 0.9-1.0 метра	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.15	К	Необходимо по продольным краям марша пандуса установить бортики высотой не менее 0.05 метра	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.16	К	Необходимо установить противоскользящее покрытие на пандус	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.11		Необходимо установить поручни на пандус завершающие горизонтальные части которого должны быть длиннее его наклонной части на 0.3 м	Капитальный
2.3	Входная площадка (перед дверью) Учебный корпус с читальным залом	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.4	К	Необходимо расширить входную площадку с пандусом до 2.2х2.2 метра (глубина площадки 1,9 метра)	Капитальный
2.3	Входная площадка (перед дверью) (Доп. раздел) Вход в столовую	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.4	К	Необходимо расширить входную площадку с пандусом до 2.2х2.2 метра	Капитальный

2.4	Дверь (входная) Учебный корпус с читальным залом	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров (0,8 м)	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо устранить порог (0,03 м)	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
2.4	Дверь (входная) (Доп. раздел) Вход в столовую	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров (0,7 м)	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
2.5	Тамбур	Да						
	Общие требования к зоне	<p>5.1.14 Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).</p> <p>5.1.15 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.</p> <p>Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м.</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.</p> <p>5.1.16 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям 5.1.17.</p> <p>6.2.11 Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение .</p> <p>6.1.4 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>6.1.4 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>6.1.5 Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>6.1.6 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях</p>						

(перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м.

6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.

6.1.8 При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.

В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)			Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарии к заключению:

Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У). Для инвалидов колясочников необходимо оборудовать доступные входы в корпус для доступа в читальный зал, где предполагается оказание образовательных услуг, а так же в столовую. Остальные входы необходимо оборудовать для доступа слабовидящих.

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить бортик 2 см на лестницу;
- Установить пандус к входной площадке на вход в столовую, привести пандус на входе в учебный корпус в соответствии с нормами;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить новые двери согласно нормам;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии	Текущий

						ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу		
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем	Текущий

							контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а так же предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет						
3.5	Дверь	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров (0,8 м. дверь в читальный зал, где предполагается предоставление образовательных услуг для инвалидов-колясочников)	Текущий

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Нет																			
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <p>Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>6.2.8 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>6.2.12 На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p>																			

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>6.1.5 Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м.</p> |
|--|--|

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)			Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарии к заключению:

Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Заменить двери на путях движения на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету; (на входе в читальный зал)
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п /п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Да		18	СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
					СП 136.13330.2012 п.10.3.1.	С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
				18	СП 59.13330.2016 п. 6.2.4	К	Необходимо расширить дверные проемы (0,7 м)	Капитальный

4.2	Зальная форма обслуживания	Нет					
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет					
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет					
	Общие требования к зоне	<p>СП 59.13330.2016</p> <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p> <p>6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p> <p>СП 136.13330.2012г</p> <p>10.3.1. Акустические устройства и средства предназначены для оказания помощи лицам с недостатками зрения и слуха, а также для дублирования визуальной информации в наиболее ответственных местах. К ним относятся: звуковые маячки, шумовые индикаторы, средства звуковоспроизведения, речевые синтезаторы, индукционная петля и другие электроакустические (звукоусиливающие) приспособления (Приложение Б).</p>					

Следует применять индукционные системы стационарные, узконаправленные, портативные. Места установки индукционных систем - помещения приема посетителей и ожидания, лекционные, зрительные и спортивно-зрелищные залы, фойе, учебные помещения, библиотеки, общежития и гостиничные номера, стационары социальных учреждений.

СП 138.13330.2012г

4.5. Если в задании на проектирование не установлены ограничения, следует обеспечить возможность учащемуся-инвалиду учиться в составе любой учебной группы (ученического класса). Поэтому требованиям доступности должны отвечать все учебные помещения. Категории учащихся-инвалидов (по видам заболеваний) и количество мест следует устанавливать заданием на проектирование в соответствии со спецификой учебного заведения. При отсутствии этих требований в каждом учебном помещении на один ученический класс или группу учащихся следует в среднем предусматривать возможность оборудовать по 1 - 2 места для учащихся-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья - опорно-двигательного аппарата (ОДА), слуха и зрения.

По отдельным предметам, в случае несовместимости педагогических программ с ограниченными возможностями учащихся-инвалидов (занятия физкультурой, военная подготовка, занятия по труду и т.п.), места для инвалидов в учебных кабинетах не предусматриваются.

4.7. Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 x 1,8 м.

Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м от спинки стула до следующего стола, а у места учащегося на кресле-коляске вдоль прохода - не менее 1,4 м.

Другие размеры, где не проезжают на кресле-коляске - между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.

В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД		18	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные решения.

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

№ п /п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.3.2	С,К,Г	Необходимо предусмотреть наличие доступных туалетов, доля которых должна быть не менее 5%, но не менее 1	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо расширение габаритов доступной кабины до 1.65x2.2м	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный

				СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо предусмотреть в кабине свободное пространство диаметром 1.4 м для разворота кресла коляски.	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо один из писсуаров расположить на высоте не более 0.4 метра	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходима замена унитаза на унитаз имеющий опору для спины высота 0.45-0.5 м и длину 0.7 м	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка унитазов с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного управления воды	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.4		Необходимо расширить дверной проем	Капитальный
5.2	Душевая / ванная комната	Нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>6.3.2 В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организации и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной.</p> <p>6.3.3 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2.</p>						

В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.

В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.

Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45 - 0,5 м и длину - 0,7 м.

6.3.9 Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается

6.3.6 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;

- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;

6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ВНД			Капитальный ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению.

Состояние доступности оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте доступного туалета.

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.3	С,К,Г	Необходима установка технических средств информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий

				СП 59.13330.2016 п. 6.5.4	С,К,Г	Необходимо установить визуальную информацию на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 метра от пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
6.2	Акустические средства	Да		СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами для посетителей с нарушением зрения	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.2	С,К,Г	Необходима установка технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
						С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со	Текущий

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ВНД			Ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние доступности оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами на случай чрезвычайной ситуации.

Приложения к Акту обследования по объектам:

- литер «А» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 397,00 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917;**
- литер «Д» – нежилое здании (учебный корпус), 2 этажа, 153,3 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917;**
- литер «Е» – нежилое здание (учебный корпус), 2 этажа, 141,7 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 1917;**
- литер «Л» – нежилое здание (учебно-производственный корпус), 3 этажа, 408,5 кв. м, отдельно стоящее здание; год постройки – 2000.**

Приложение №1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "27" Мая 2021 г. № ПД-10-0521

1. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п /п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Лестница (наружная)	Нет						
1.2	Пандус (наружный)	Нет						
1.3	Входная площадка (перед дверью)	Нет						
1.4	Дверь (входная)	Да						

				СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	С	Необходимо отремонтировать порог	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.1.7	С, Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущий
				СП 59.13330.2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
1.5	Тамбур	Нет					
	Общие требования к зоне	<p>6.1.6 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м.</p> <p>6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>6.1.8 При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.</p> <p>В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.</p>					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ВНД-И (С), ДЧ-И (Г)			Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарии к заключению:

Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели.

2. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии	Текущий

						ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу		
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
2.2	Лестница (внутри здания)	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем	Текущий

						контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м		
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а так же предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	Текущий
2.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
2.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет						
2.5	Дверь	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
2.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Нет						
	Общие требования к зоне	6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;						

- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.2.8 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.

Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.

6.2.12 На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД-И (С), ДЧ-И (Г)			Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарии к заключению:

Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (С), ДЧ-И (Г).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

Приложение №3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "27" Мая 2021 г. № ПД-10-0521

3. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п /п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Кабинетная форма обслуживания	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
					СП 136.13330.2012 п.10.3.1.	С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
3.2	Зальная форма обслуживания	Нет						

3.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет					
3.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет					
3.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет					
	Общие требования к зоне	<p>СП 59.13330.2016</p> <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p> <p>СП 136.13330.2012г</p> <p>10.3.1. Акустические устройства и средства предназначены для оказания помощи лицам с недостатками зрения и слуха, а также для дублирования визуальной информации в наиболее ответственных местах. К ним относятся: звуковые маячки, шумовые индикаторы, средства звуковоспроизведения, речевые синтезаторы, индукционная петля и другие электроакустические (звукоусиливающие) приспособления (Приложение Б).</p> <p>Следует применять индукционные системы стационарные, узконаправленные, портативные. Места установки индукционных систем - помещения приема посетителей и ожидания, лекционные, зрительные и спортивно-зрелищные залы, фойе, учебные помещения, библиотеки, общежития и гостиничные номера, стационары социальных учреждений.</p> <p>СП 138.13330.2012г</p>					

4.5. Если в задании на проектирование не установлены ограничения, следует обеспечить возможность учащемуся-инвалиду учиться в составе любой учебной группы (ученического класса). Поэтому требованиям доступности должны отвечать все учебные помещения. Категории учащихся-инвалидов (по видам заболеваний) и количество мест следует устанавливать заданием на проектирование в соответствии со спецификой учебного заведения. При отсутствии этих требований в каждом учебном помещении на один ученический класс или группу учащихся следует в среднем предусматривать возможность оборудовать по 1 - 2 места для учащихся-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья - опорно-двигательного аппарата (ОДА), слуха и зрения.

По отдельным предметам, в случае несовместимости педагогических программ с ограниченными возможностями учащихся-инвалидов (занятия физкультурой, военная подготовка, занятия по труду и т.п.), места для инвалидов в учебных кабинетах не предусматриваются.

4.7. Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 x 1,8 м.

Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м от спинки стула до следующего стола, а у места учащегося на кресле-коляске вдоль прохода - не менее 1,4 м.

Другие размеры, где не проезжают на кресле-коляске - между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.

В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД			Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организационные решения.

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;